

青阳文件传输系统说明

kift

@青阳龙野



目录

什么是 kift?.....	2
现在, 让我们开始吧	3
在 Windows 系统下 3 分钟快速安装	3
在 Linux/Unix(Mac OS X)系统下 3 分钟快速安装	4
功能说明	5
让局域网内的其他人访问	5
使用上传功能	5
使用在线播放功能	6
使用 PDF 文件预览功能	6
使用图片查看功能	6
使用下载功能	6
使用用户、权限管理功能	7
更多高级设置	9
使用须知	9
联系作者/希望帮助 kift 做的更好?	9

什么是 kift?

“青阳文件传输系统”（kift）是一款小型、便捷、开源的个人网盘。

您还在使用 U 盘分享软件么？很不幸，U 盘易丢，同时又无法兼容各种平台的文件系统，在需要大规模分享时——通过 U 盘拷贝简直就像是接力赛一样原始又低效。

您还在使用免费的公用网盘么？时不时传来的网盘关停热潮令人担忧，而其由外人管理的特性则让您不敢轻易把机密文件存放在上面。

您需要搭建起一款私人的网盘而苦于没有好的选择？破解软件同样无法确保安全性，隐藏的病毒令人担忧。同时，多数已有的网盘服务器软件设计老旧、性能笨重、语言的障碍更是使用中不可忽视的问题。

现在，您可以选择 kift 了。

本应用的作者 青阳龙野@kohgylw 相信：不仅仅是他本人，而是还需要有很多人都需要在局域网内自己搭建起一个属于个人或团体的网盘系统，这样就可以让所有在同一局域网内的朋友、同事或学生去访问、上传或下载自己网盘上的文件——无论是不足 1MB 的 doc 文本，还是超过 4GB 的 1080p 视频。而且这种网盘的安装必须十分简单快速，界面要使用中文，且能够完全兼容 Windows/Linux/Unix(包括 Mac OS X)系统。

此外，这个网盘还应该像主流的免费网盘一样支持 Mp4 视频直接在线播放、pdf 文档直接预览、图片直接查看功能。

——实际上，作者最初编写 kift 的目的就是为了能实现上述功能，在他成功弄丢了几次 U 盘之后，便萌生了利用闲暇时间设计一款这样的应用的想法。



现在，让我们开始吧


在 Windows 系统下 3 分钟快速安装

1. 首先，由于 kift 是由 java 语言编写的，因此您需要先安装 java。Java 不是什么太高冷的东西，比如说风靡全球的放置类游戏《我的世界》——就是使用 java 开发的。如何安装呢？很简单，先去官网 https://www.java.com/zh_CN/ 下载一份，然后一路下一步就可以了。这个过程甚至比安装主流大型网游的运行环境（例如 DX 程序和 VC 运行库）还要简单得多。

2. 安装好 java 后。您就可以去官网下载本应用：

下载地址：<https://github.com/KOHGYLW/kiftd>

请点击页面右侧的绿色按钮 ，之后再点击  选项即可下载。

3. 将下载好的文件解压到某个位置（例如：D:\），请务必牢记这个位置，不要等到安装完成后就马上忘了。
4. 好了，现在我们可以启动它了。进入本应用主目录下的 bin 文件夹，找到名为“startup.bat”的文件（注意，不要把后缀名搞错了），然后右键它，选择“以管理员身份运行”。
5. 如果启动成功，您会看到一个 cmd 窗口被打开并保持在您的屏幕上，最后一句话类似于“Tomcat started”，那么您就可以开始使用了！**注意，使用过程中，请不要关闭那个 cmd 窗口。**
6. 现在，请打开浏览器（必须使用 Chrome 或其他使用 Chrome 内核的浏览器。如果您使用的是“360 安全浏览器”等多内核浏览器，请务必点击地址栏上的“极速模式”进行访问），在地址栏中输入您计算机的 IP 地址（当然，也可以先用 127.0.0.1 来访问，这个地址永远表示您的本机地址）。
7. 没有意外的话，您马上可以看到本应用的主页面。如果您需要立即体验全部功能，请点击右上角的  按钮，输入默认的超级管理员账户 :admin，密码为 000000，这样您就可以立即体验管理操作。
8. 如何关闭服务器呢？很简单，只需要把保持开启的 cmd 窗口关闭，就能关闭服务器。

提示：开启服务器前请确保您的系统中无其他应用占用 80 端口。可能占用这个端口的软件包括：Tomcat、Apache httpd 以及其他一些提供 web 服务的软件。

在 Linux/Unix(Mac OS X)系统下 3 分钟快速安装

1. 首先，由于 kift 是由 java 语言编写的，因此您需要先安装 java。Java 不是什么太高冷的东西，比如说风靡全球的放置类游戏《我的世界》——就是使用 java 开发的。如何安装呢？很简单，先去官网 https://www.java.com/zh_CN/ 下载一份，对于 Linux 系统，您可以参见官方安装指引 https://www.java.com/zh_CN/download/help/linux_x64_install.xml 进行操作，如果您是 Mac 用户，一路下一步就可以了。



2. 在安装 java 后，您可以先验证一下 java 是否安装成功：请打开终端，输入如下命令：

```
$ java -version
```

如果您能看到输出的 java 版本信息，就说明它安装成功了。

3. 安装好 java 后。您就可以去官网下载本应用：

下载地址：<https://github.com/KOHGYLW/kiftd>

请点击页面右侧的绿色按钮 ，之后再点击  选项即可下载。

4. 将下载好的文件解压到某个位置（例如：~/），请务必牢记这个位置，不要等到安装完成后就马上忘了……

5. 打开终端，使用 `cd` 命令进入本应用的主目录：

```
例如 $ cd ~/kiftd-master/
```

之后再进入 bin 文件夹：


```
$ cd bin/
```

使用超级管理员权限运行 “startup.sh” 文件：

```
$ sudo ./startup.sh
```

并输入密码。

6. 如果您看到一大堆打印信息，并且最后打印出类似 “Tomcat started” 的内容，则说明服务器启动成功，现在您就可以开始使用了！

7. 现在, 请打开浏览器(必须使用 Chrome 或其他使用 Chrome 内核的浏览器。
如果您使用的是“360 安全浏览器”等多内核浏览器, 请务必点击地址栏上的“极速模式”进行访问), 在地址栏中输入您计算机的 IP 地址 (当然, 也可以先用 127.0.0.1 来访问, 这个地址永远表示您的本机地址)。
8. 没有意外的话, 您马上就可以看到本应用的主页面了。如果您需要立即体验全部功能, 请点击右上角的  按钮, 输入默认的超级管理员账户: admin, 密码为 000000, 这样您就可以立即体验管理操作。
9. 如何关闭服务器呢? 请再次进入应用主目录下的 bin 文件夹, 并运行“shutdown.sh”文件:

```
$ ./shutdown.sh
```


这样, 您就可以关闭本应用服务器了。

功能说明


让局域网内的其他人访问

请确保您的电脑已经连入局域网并成功开启本应用服务器。

现在, 请需要访问您的网盘的用户也使用一款“现代浏览器”在地址栏中输入您的 IP 地址进行访问, 这样他们就可以浏览您的网盘主页了。

**查看自己本机的 IP 地址: Windows 用户请在“网络共享中心” - “本地连接” - “详细信息 (E) ...” - “IPv4 地址”一栏查看; 而对于 Linux/Unix(Mac OS X)用户而言, 请在终端输入 `$ ifconfig` 命令查看。*

使用上传功能

对于具备“上传”权限的访问者, 在访问时能够看到在文件列表右上方有  按钮。


每次上传请选择一个文件进行上传, 暂不支持多文件上传。

文件的上传进度请查看下方进度条显示, 如果您在上传未完成时关闭上传窗口, 文件的上传依然会继续。文件上传完成后, 上传窗口会自动关闭。

需要将文件上传至某文件夹内，则需要先进入该文件夹，之后再进行上传操作。

进行文件上传时的速度大小取决于上传者所在网络的上传速度限制及其网卡性能，同时也取决于您所在网络的下载速度限制及您的网卡性能。

使用在线播放功能

本网盘支持对上传的 mp4 视频进行在线播放而无需用户下载，用户需要播放视频文件只需点击“播放”按钮即可。视频播放功能基于 video.js  播放器框架，它功能强大，能够带给您专业的视频播放体验。

使用 PDF 文件预览功能

本网盘也支持对 pdf 文件进行预览。对于很多办公人士而言，这种功能应该十分便捷的，用户需要预览 PDF 文件只需点击“预览”按钮即可。PDF 文件预览功能基于 pdf.js 预览器框架，它同样功能强大，能够提供不输于主流 PDF 查看器的使用效果。

使用图片查看功能

图片查看功能支持对常见图片格式的即时查看，用户无需下载即可查看图片，操作方法仍然是点击“查看”按钮即可。

使用下载功能

对于具备“下载”权限的访问者，可以随意下载网盘中上传的文件或使用预览、播放或查看功能。当有众多用户同时进行下载时，他们会平分您的上传速度。

例如：您所在的网络最高支持 10MB/s 的上传速度，则当有 40 个人同时访问您的网盘并进行下载时，每个人仅能获得约 200-300KB/s 的下载速度。而当仅有一个人访问并进行下载时，则能获得高达 10MB/s 的下载速度。

本网盘不提供迅雷下载服务，这是为了避免单一用户抢占全部带宽。

使用用户、权限管理功能

本网盘服务器使用了看起来很复杂的文件式设置。我知道对于很多用户而言并不喜欢这种设置方式，而是更喜欢有一个漂亮的设置界面。但是对于我而言，基于文件的配置方式大大简化了开发量，同时降低了系统的复杂度——这对于提高系统稳定性而言非常有益。

当您习惯了这种设置方式，您也会喜欢上它。

用户、权限设置方式如下：

1. 进入应用主目录下的“webapps”文件夹，再进入“ROOT”文件夹，最后进入“etc”文件夹。
2. 使用文本编辑器（例如“记事本”或“vim”）打开“configure.properties”文件。
3. 在该文件中找到如下文字：

```
#[Set the account(who can login) list]
#Example:
#account.list = user1,user2,user3...
accounts.list = admin
```

假如我们需要新增加一个账户名为“test”的用户，那么就在“admin”后面用逗号隔开并新写入一个“test”字段：

```
accounts.list = admin,test
```

注意，上面的逗号是英文逗号，**其他部分请勿随意改动**。接下来我们设置“test”账户的密码为123456，则先找到这一部分：

```
#[Set the password for every account]
#Example:
#pwd.user1 = 123456
#pwd.user2 = abcdef
#...
pwd.admin = 000000
```

在这里，我们照着对admin账户的密码设置格式增加如下一行：

```
pwd.test = 123456
```

这样,我们就新建了一个名为“test”的账户,并且其密码设置为“123456”。下面,我们设定 test 除了具备全局权限以外,还特有“上传”权限。我们再找到这一部分:

```
#[Set the permission for accounts]
#c = Create the new folder
#u = Upload files
#d = Delete files or folders
#r = Rename files or folders
#l = downLoad files
#Default setting:l
#Example:
#auth.admin = cudr
#auth.user1 = u
#...
auth.admin = cudr
```

在这里,我们参照对 admin 账户的权限设置格式添加一项“test”账户的权限设置:

```
auth.test = u
```

**注意:这里“u”这个字母代表了上传权限。对于权限的字母含义请参见文本中的说明,例如“c”代表了新建文件夹权限。这些权限可以叠加,例如“cu”就代表了该用户既可以上传文件也可以新建文件夹。*

如何让全部访问者都具备某一权限呢?我们可以使用“全局权限”进行设置,请找到这一部分:

```
#overall -- this value set the permission for all user (include visitor
who not login)
#Example:
#authOverall = none
authOverall = l
```

authOverall 这一字段代表了任何访问者都具备的权限(包括登录的和未登录的访问者)。例如:上面配置的含义是——任何访问者都具备“l”代表的下载权限。如果您将这里设置为“none”,那么匿名访问者将无任何权限——连下载都不行。

更多高级设置

其它高级设置请参见“configure.properties”文件中的描述。它们虽然都是用英语写成的，但是限于作者的英语水平，它们并不难理解。如果您未能看懂某一项设置的含义，请勿随意进行修改，以免造成系统错误。**注意不要写错设置的字段名称（大小写都不能错）**，否则该项配置将无法生效。

使用须知

本软件为开源软件，作者仅保留著作权。您可以对其源代码进行任意的修改，并进行分发。但是使用本应用源代码的软件不可用于商业用途，且必须进行开源。


安装并使用本软件搭建网盘服务器，则代表接收以下条款：

1. 使用本软件进行违反法律的用途所造成的任何后果将全部由使用者本人承担。
2. 由于错误操作造成的数据丢失损毁后果将全部由进行操作者进行承担。
3. 由于恶意攻击、破坏或侵入造成的数据丢失、损毁、泄露等后果由行为者承担。
4. 由于使用者本身疏于防范造成的任何后果（包括但不限于：设置过于简单的密码、泄露密码信息、进行不安全的操作导致木马入侵），由使用者本人承担。
5. 不可将本应用用于任何商业用途，也不可将本应用或本文本定价出售。
6. 本应用中所使用的开源框架、服务器等工具的权益由其所有者拥有。

联系作者/希望帮助 kift 做的更好？

- 如果您在使用中发现的任何 Bug，请马上提交到：

<https://github.com/KOHGYLW/kiftd/issues>

您可以点击该页面上的  按钮编写您遇到 Bug 的经历。作者会定期浏览这里并尽快解决该问题。

- 需要直接联系作者？请发送电子邮件至：

Kohgylw@163.com

@青阳龙野

文档编写 2018-3-13